

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

16.07.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application: 2003年 7月11日

出 願 番 号
Application Number: 特願2003-195693
[ST. 10/C]: [JP2003-195693]

出 願 人
Applicant(s): 三井金属鉱業株式会社

REC'D 10 SEP 2004

WIPO

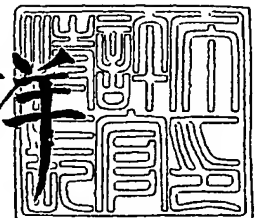
PCT


PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 8月26日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川





【書類名】 特許願
【整理番号】 P02765-010
【提出日】 平成15年 7月11日
【あて先】 特許庁長官 殿
【発明者】
 【住所又は居所】 埼玉県上尾市原市 1 3 3 3 の 2 三井金属鉱業株式会社
 総合研究所内
 【氏名】 川 西 利 明
【発明者】
 【住所又は居所】 埼玉県上尾市原市 1 3 3 3 の 2 三井金属鉱業株式会社
 総合研究所内
 【氏名】 △高▽畑 孝 行
【発明者】
 【住所又は居所】 埼玉県上尾市原市 1 3 3 3 の 2 三井金属鉱業株式会社
 総合研究所内
 【氏名】 山 岸 喜代志
【特許出願人】
 【識別番号】 000006183
 【氏名又は名称】 三井金属鉱業株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100081994
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 鈴 木 俊一郎
【選任した代理人】
 【識別番号】 100103218
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 牧 村 浩 次

【選任した代理人】

【識別番号】 100107043

【弁理士】

【氏名又は名称】 高 畑 ちより

【選任した代理人】

【識別番号】 100110917

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴 木 亨

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014535

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9807693

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 軽油の液種識別装置および軽油の液種識別方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 軽油の種類、蒸留性状を識別する軽油の液種識別装置であって、

液種識別装置本体内に導入された被識別軽油を一時滞留させる軽油液種識別室と、

前記軽油液種識別室内に配設された液種識別センサーヒーターと、

前記液種識別センサーヒーターから一定間隔離間して、前記軽油液種識別室内に配設された液温センサーとを備え、

前記液種識別センサーヒーターが、ヒーターと、該ヒーターの近傍に配設された識別用液温センサーとを備え、

前記液種識別センサーヒーターに、パルス電圧を所定時間印加して、前記ヒーターによって、前記軽油液種識別室内に一時滞留した被識別軽油を加熱し、前記識別用液温センサーの初期温度とピーク温度との間の温度差に対応する電圧出力差 V_0 によって、液種を識別するように構成した識別制御部を備えることを特徴とする軽油の液種識別装置。

【請求項 2】 前記電圧出力差 V_0 が、前記パルス電圧を印加する前の初期電圧を所定回数サンプリングした平均初期電圧 V_1 と、前記パルス電圧を印加した後のピーク電圧を所定回数サンプリングした平均ピーク電圧 V_2 との間の電圧差、すなわち、

$$V_0 = V_2 - V_1$$

であることを特徴とする請求項 1 に記載の軽油の液種識別装置。

【請求項 3】 前記識別制御部が、予め識別制御部に記憶された所定の参照軽油についての、温度に対する電圧出力差の相関関係である検量線データに基づいて、

前記被識別軽油について得られた前記電圧出力差 V_0 によって、軽油の種別を識別するように構成されていることを特徴とする請求項 1 から 2 のいずれかに記載の軽油の液種識別装置。



【請求項 4】 前記識別制御部が、前記被識別軽油の測定温度における電圧出力差 V_0 についての液種電圧出力 V_{out} を、

所定の閾値参照軽油についての測定温度における電圧出力差についての出力電圧と相関させて補正するように構成されていることを特徴とする請求項 1 から 3 のいずれかに記載の軽油の液種識別装置。

【請求項 5】 前記液種識別センサーヒーターが、ヒーターと、識別用液温センサーとが絶縁層を介して積層された積層状液種識別センサーヒーターであることを特徴とする請求項 1 から 3 のいずれかに記載の軽油の液種識別装置。

【請求項 6】 前記液種識別センサーヒーターのヒーターと識別用液温センサーとが、それぞれ金属フィンを介して、被識別軽油と接触するように構成されていることを特徴とする請求項 1 から 5 のいずれかに記載の軽油の液種識別装置。

【請求項 7】 前記液温センサーが、金属フィンを介して、被識別軽油と接触するように構成されていることを特徴とする請求項 1 から 6 のいずれかに記載の軽油の液種識別装置。

【請求項 8】 軽油の種類、蒸留性状を識別する軽油の液種識別方法であって、

ヒーターと、該ヒーターの近傍に配設された識別用液温センサーとを備えた液種識別センサーヒーターに、パルス電圧を所定時間印加して、前記ヒーターによって、被識別軽油を加熱し、前記識別用液温センサーの初期温度とピーク温度との間の温度差に対応する電圧出力差 V_0 によって、液種を識別することを特徴とする軽油の液種識別方法。

【請求項 9】 前記電圧出力差 V_0 が、前記パルス電圧を印加する前の初期電圧を所定回数サンプリングした平均初期電圧 V_1 と、前記パルス電圧を印加した後のピーク電圧を所定回数サンプリングした平均ピーク電圧 V_2 との間の電圧差、すなわち、

$$V_0 = V_2 - V_1$$

であることを特徴とする請求項 8 に記載の軽油の液種識別方法。

【請求項 10】 予め記憶された所定の参照軽油についての、温度に対する

電圧出力差の相関関係である検量線データに基づいて、

前記被識別軽油について得られた前記電圧出力差V0によって、軽油の種別を識別することを特徴とする請求項8から9のいずれかに記載の軽油の液種識別方法。

【請求項11】 前記被識別軽油の測定温度における電圧出力差V0についての液種電圧出力Voutを、

所定の閾値参照軽油についての測定温度における電圧出力差についての出力電圧と相関させて補正することを特徴とする請求項8から10のいずれかに記載の軽油の液種識別方法。

【請求項12】 前記液種識別センサーヒーターが、ヒーターと、識別用液温センサーとが絶縁層を介して積層された積層状液種識別センサーヒーターであることを特徴とする請求項8から11のいずれかに記載の軽油の液種識別方法。

【請求項13】 前記液種識別センサーヒーターのヒーターと識別用液温センサーとが、それぞれ金属フィンを通して、被識別軽油と接触するように構成されていることを特徴とする請求項8から12のいずれかに記載の軽油の液種識別方法。


【請求項14】 前記液温センサーが、金属フィンを通して、被識別軽油と接触するように構成されていることを特徴とする請求項8から13のいずれかに記載の軽油の液種識別方法。

【請求項15】 軽油の種類、蒸留性状を識別する自動車の軽油の液種識別装置であって、

軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側に、請求項1から7のいずれかの軽油の液種識別装置を配設したことを特徴とする自動車の軽油の液種識別装置。

【請求項16】 軽油の種類、蒸留性状を識別する自動車の軽油の液種識別方法であって、

軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側の軽油を、請求項8から14のいずれかの軽油の液種識別方法を用いて、軽油の種類、蒸留性状を識別することを特徴とする自動車の軽油の液種識別方法。



【請求項 17】 自動車の排気ガスの低減装置であって、
軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側に、請求項 1 から 7 のいずれかの軽油の液種識別装置を配設するとともに、

前記軽油の液種識別装置で識別された軽油の種類に基づいて、着火タイミングを調整する着火タイミング制御装置を備えることを特徴とする自動車の排気ガスの低減装置。

【請求項 18】 自動車の排気ガスの低減方法であって、
軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側の軽油を、請求項 8 から 14 のいずれかの軽油の液種識別方法を用いて、軽油の種類、蒸留性状を識別するとともに、

前記軽油の液種識別装置で識別された軽油の種類に基づいて、着火タイミングを調整することを特徴とする自動車の排気ガスの低減方法。

【請求項 19】 自動車の排気ガスの低減装置であって、
軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側に、請求項 1 から 7 のいずれかの軽油の液種識別装置を配設するとともに、

前記軽油の液種識別装置で識別された軽油の種類に基づいて、軽油の圧縮率を調整する軽油圧縮制御装置を備えることを特徴とする自動車の排気ガスの低減装置。

【請求項 20】 自動車の排気ガスの低減方法であって、
軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側の軽油を、請求項 8 から 14 のいずれかの軽油の液種識別方法を用いて、軽油の種類、蒸留性状を識別するとともに、

前記軽油の液種識別装置で識別された軽油の種類に基づいて、軽油の圧縮率を調整することを特徴とする自動車の排気ガスの低減方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、軽油の種類、蒸留性状を識別する軽油の液種識別装置および軽油の液種識別方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

従来より、自動車の排気ガスには、未燃焼のヒドロカーボン（HC）、NO_xガス、SO_xガスなどの汚染物質が含まれているため、これを低減するために、例えば、SO_xでは軽油中のSを除去したり、触媒によって未燃焼のHCを燃焼することによって低減することが行われている。

【0003】

すなわち、図16に示したように、自動車システム100は、空気をオートマチックエレメント（フィルター）102で取り入れて、空気流量センサー104を介してエンジン106に送り込んでいる。また、軽油タンク108内の軽油を軽油ポンプ110を介して、エンジン106に送り込んでいる。

【0004】

そして、A/Fセンサー112の検出結果に基づいて、所定の理論空燃比となるように燃料噴射制御装置114でエンジン106での燃料の噴射が制御されるようになっている。

【0005】

そして、エンジン106からの排気ガスは、排気ガス中のヒドロカーボン（HC）が触媒装置116で燃焼された後、酸素濃度センサー118を介して、排気ガスとして排出されるようになっている。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

ところで、このような自動車システムにおいて、世界中で販売されている軽油には、図17に示したように、蒸留性状の相違する（蒸発のし易さの相違する）様々な軽油が存在する。

【0007】

すなわち、図17は、軽油の蒸留性状を示すものであり、パーセントと温度との関係、例えば、横軸50%（T50）のところは、各種の軽油がその50%が蒸発する温度は何℃かを示している。

【0008】

この図17に示したように、例えば、米国の標準軽油に対して、本州の軽油Aは、最も重質な（蒸発しにくい）軽油を示し、スウェーデンの標準軽油Dは、最も軽質な（蒸発し易い）軽油を示している。

【0009】

従って、下記の表1に示したように、例えば、米国の標準軽油で理論空燃比となるように調整した自動車において、より重質な本州の軽油Aを用いた場合には、排気ガス中のHCの量は少ないが、特にエンジン、触媒装置が暖まっていないエンジン始動時において、トルクが不足してしまうことになる。

【0010】

逆に、より軽質なスウェーデンの標準軽油Dを用いた場合には、トルクは十分であるが、理論空燃比を上回ってしまい、特にエンジン、触媒装置が暖まっていないエンジン始動時において、排気ガス中のHCの量が多くなってしまい、環境に与える影響が大きく好ましくない。

【0011】

【表1】

調整軽油	使用軽油	トルク	排気ガス (HC)
米国の標準軽油	米国の標準軽油C	○	○
米国の標準軽油	本州の軽油A	×	○
米国の標準軽油	スウェーデンの標準軽油D	○	×

【0012】

ところで、本発明者等は、特許文献1において、既に、通電により発熱体を発熱させ、この発熱により感温体を加熱し、発熱体から感温体への熱伝達に対し被識別流体により熱的影響を与え、感温体の電気抵抗に対応する電氣的出力に基づき、被識別流体の種類を判別する流体識別方法であって、発熱体への通電を周期的に行う方法を提案している。

【0013】

しかしながら、この流体識別方法では、発熱体への通電を周期的に行う（多パ



ルスで行う) 必要があるので、識別に時間を要することになり、瞬時に流体を識別することは困難である。また、この方法は、例えば、水と空気と油などの性状のかなり異なる物質に対して、代表値によって流体識別を行うことが可能であるが、性状のかなり近似した、上記のような軽油同士の正確で迅速な識別を行うことは困難である。

【0014】

【特許文献1】

特開平11-153561号公報（特に、段落[0042]～段落[0049]参照）

【0015】

本発明は、このような現状に鑑み、蒸留性状の相違する様々な組成の軽油について、正確にしかも迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することの可能な軽油の液種識別装置および軽油の液種識別方法を提供することを目的とする。

【0016】

また、本発明は、このような軽油の液種識別装置および軽油の液種識別方法を用いた自動車の軽油の液種識別装置および自動車の軽油の液種識別方法を提供することを目的とする。

【0017】

さらに、本発明は、このような軽油の液種識別装置および軽油の液種識別方法を用いた、排気ガスを効率的に低減できるとともに、燃費を向上すること可能な自動車の排気ガスの低減装置および自動車の排気ガスの低減装置を提供することを目的とする。

【0018】

【課題を解決するための手段】

本発明は、前述したような従来技術における課題及び目的を達成するために発明なされたものであって、本発明の軽油の液種識別装置は、軽油の種類、蒸留性状を識別する軽油の液種識別装置であって、

液種識別装置本体内に導入された被識別軽油を一時滞留させる軽油液種識別室と、



前記軽油液種識別室内に配設された液種識別センサーヒーターと、
前記液種識別センサーヒーターから一定間隔離間して、前記軽油液種識別室内に配設された液温センサーとを備え、

前記液種識別センサーヒーターが、ヒーターと、該ヒーターの近傍に配設された識別用液温センサーとを備え、

前記液種識別センサーヒーターに、パルス電圧を所定時間印加して、前記ヒーターによって、前記軽油液種識別室内に一時滞留した被識別軽油を加熱し、前記識別用液温センサーの初期温度とピーク温度との間の温度差に対応する電圧出力差 V_0 によって、液種を識別するように構成した識別制御部を備えることを特徴とする。

【0019】

また、本発明の軽油の液種識別方法は、軽油の種類、蒸留性状を識別する軽油の液種識別方法であって、

ヒーターと、該ヒーターの近傍に配設された識別用液温センサーとを備えた液種識別センサーヒーターに、パルス電圧を所定時間印加して、前記ヒーターによって、被識別軽油を加熱し、前記識別用液温センサーの初期温度とピーク温度との間の温度差に対応する電圧出力差 V_0 によって、液種を識別することを特徴とする。

【0020】


このように構成することによって、パルス電圧を所定時間印加するだけで良いので、短時間の加熱で、しかも、軽油を引火する温度に加熱することなく、正確かつ迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能である。

【0021】

すなわち、軽油の動粘度とセンサー出力との相関関係を利用し、自然対流を利用しており、しかも、1パルスの印加電圧を利用しているので、正確かつ迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能である。

【0022】

また、本発明は、前記電圧出力差 V_0 が、前記パルス電圧を印加する前の初期電圧を所定回数サンプリングした平均初期電圧 V_1 と、前記パルス電圧を印加した後



のピーク電圧を所定回数サンプリングした平均ピーク電圧V2との間の電圧差、すなわち、

$$V0=V2-V1$$

であることを特徴とする。

【0023】

このように構成することによって、1パルスの印加電圧に対して、所定回数のサンプリングの平均値に基づいて、電圧出力差V0を正確に得ることができるので、正確かつ迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能である。

【0024】

また、本発明の軽油の液種識別装置は、前記識別制御部が、予め識別制御部に記憶された所定の参照軽油についての、温度に対する電圧出力差の相関関係である検量線データーに基づいて、

前記被識別軽油について得られた前記電圧出力差V0によって、軽油の種別を識別するように構成されていることを特徴とする。

【0025】

また、本発明の軽油の液種識別方法は、予め記憶された所定の参照軽油についての、温度に対する電圧出力差の相関関係である検量線データーに基づいて、

前記被識別軽油について得られた前記電圧出力差V0によって、軽油の種別を識別することを特徴とする。

【0026】

このように構成することによって、予め記憶された所定の参照軽油についての、温度に対する電圧出力差の相関関係である検量線データーに基づいて、被識別軽油について得られた電圧出力差V0によって、軽油の種別を識別するので、より正確で迅速に軽油の種別を識別することが可能である。

【0027】

また、本発明の軽油の液種識別装置は、前記識別制御部が、前記被識別軽油の測定温度における電圧出力差V0についての液種電圧出力Voutを、

所定の閾値参照軽油についての測定温度における電圧出力差についての出力電圧と相関させて補正するように構成されていることを特徴とする。

【0028】

また、本発明の軽油の液種識別方法は、前記被識別軽油の測定温度における電圧出力差 V_0 についての液種電圧出力 V_{out} を、

所定の閾値参照軽油についての測定温度における電圧出力差についての出力電圧と相関させて補正することを特徴とする。

【0029】

このように構成することによって、被識別軽油の測定温度における電圧出力差 V_0 についての液種電圧出力 V_{out} を、所定の閾値参照軽油についての測定温度における電圧出力差についての出力電圧と相関させて補正するので、温度による電圧出力差 V_0 の影響をなくして、液種電圧出力 V_{out} を軽油の性状とより正確に相関関係を付与することができ、さらに正確で迅速に軽油の種別を識別することが可能である。

【0030】

また、本発明は、前記液種識別センサーヒーターが、ヒーターと、識別用液温センサーとが絶縁層を介して積層された積層状液種識別センサーヒーターであることを特徴とする。

【0031】

このように構成することによって、機械的動作を行う機構部分が存在しないので、経時劣化や軽油中の異物などにより動作不良をひきおこすことがなく、正確にかつ迅速に軽油の液種体識別を行うことができる。

【0032】


しかも、センサー部を極めて小型に構成できるので、熱応答性が極めて良好で正確な軽油の液種識別を行うことができる。

【0033】

また、本発明は、前記液種識別センサーヒーターのヒーターと識別用液温センサーとが、それぞれ金属フィンを介して、被識別軽油と接触するように構成されていることを特徴とする。

【0034】

このように構成することによって、液種識別センサーヒーターのヒーターと識



別用液温センサーとが、直接被識別軽油と接触しないので、経時劣化や軽油中の異物などにより動作不良をひきおこすことがなく、正確にかつ迅速に軽油の液種体識別を行うことができる。

【 0 0 3 5 】

また、本発明は、前記液温センサーが、金属フィンを介して、被識別軽油と接触するように構成されていることを特徴とする。

【 0 0 3 6 】

このように構成することによって、液温センサーが、直接被識別軽油と接触しないので、経時劣化や軽油中の異物などにより動作不良をひきおこすことがなく、正確にかつ迅速に軽油の液種体識別を行うことができる。

【 0 0 3 7 】

また、本発明の自動車の軽油の液種識別装置は、軽油の種類、蒸留性状を識別する自動車の軽油の液種識別装置であって、

軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側に、前述のいずれかの軽油の液種識別装置を配設したことを特徴とする。

【 0 0 3 8 】

また、本発明の自動車の軽油の液種識別方法は、軽油の種類、蒸留性状を識別する自動車の軽油の液種識別方法であって、

軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側の軽油を、前述のいずれかの軽油の液種識別方法を用いて、軽油の種類、蒸留性状を識別することを特徴とする。


【 0 0 3 9 】

このように構成することによって、自動車において、正確かつ迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能である。

【 0 0 4 0 】

また、本発明の自動車の排気ガスの低減装置は、軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側に、前述のいずれかの軽油の液種識別装置を配設するとともに、

前記軽油の液種識別装置で識別された軽油の種類に基づいて、着火タイミング



を調整する着火タイミング制御装置を備えることを特徴とする。

【0041】

また、本発明の自動車の排気ガスの低減方法は、自動車の排気ガスの低減方法であって、

軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側の軽油を、前述のいずれかの軽油の液種識別方法を用いて、軽油の種類、蒸留性状を識別するとともに、前記軽油の液種識別装置で識別された軽油の種類に基づいて、着火タイミングを調整することを特徴とする。

【0042】

このように構成することによって、軽油の種類の識別結果に基づいて着火タイミングを調整することができるので、軽油の種類に応じて、適切な着火タイミングを得ることができる。

【0043】

従って、特にエンジン、触媒装置が暖まっていないエンジン始動時においても、トルクが減少することなく、排気ガス中のHCの量も低減でき、しかも燃費の向上も図ることができる。

【0044】

また、本発明の自動車の排気ガスの低減装置は、軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側に、前述のいずれかの軽油の液種識別装置を配設するとともに、

前記軽油の液種識別装置で識別された軽油の種類に基づいて、軽油の圧縮率を調整する軽油圧縮制御装置を備えることを特徴とする。

【0045】

また、本発明の自動車の排気ガスの低減方法は、自動車の排気ガスの低減方法であって、

軽油タンク内または軽油ポンプの上流側または下流側の軽油を、前述のいずれかの軽油の液種識別方法を用いて、軽油の種類、蒸留性状を識別するとともに、前記軽油の液種識別装置で識別された軽油の種類に基づいて、軽油の圧縮率を調整することを特徴とする。

【0046】

このように構成することによって、軽油の種類の識別結果に基づいて軽油の圧縮率を調整することができるので、軽油の種類に応じて、適切な軽油の圧縮率を得ることができる。

【0047】

従って、特にエンジン、触媒装置が暖まっていないエンジン始動時においても、トルクが減少することなく、排気ガス中のHCの量も低減でき、しかも燃費の向上も図ることができる。

【0048】

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態（実施例）を図面に基づいてより詳細に説明する。

【0049】

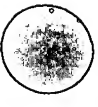
図1は、本発明の軽油の液種識別装置の実施例の概略上面図、図2は、図1のA-A線での断面図、図3は、図2の液種識別センサー装着状態を示す部分拡大断面図、図4は、液種識別センサーの断面図、図5は、液種識別センサーの薄膜チップ部の積層状態を示す部分拡大分解斜視図、図6は、本発明の軽油の液種識別装置の実施例の概略回路構成図、図7は、本発明の軽油の液種識別装置を用いた液種識別方法を示す時間－電圧の関係を示すグラフ、図8は、図7のI部分を拡大したグラフ、図9は、動粘度とセンサー出力の関係を示すグラフ、図10は、動粘度と留出温度の関係を示すグラフ、図11は、センサー出力と留出温度の関係を示すグラフ、図12は、本発明の軽油の液種識別装置を用いた液種識別方法を示す検量線を示すグラフ、図13は、本発明の軽油の液種識別装置を用いた液種識別方法の出力補正方法を示すグラフである。

【0050】

図1および図2に示したように、本発明の軽油の液種識別装置10は、液種識別装置本体12と、液種識別装置本体12の内部に形成された第1の流路14と、第2の流路16とを備えている。

【0051】

図1の矢印で示したように、軽油流入口18から第1の流路14を経て、軽油



液種識別室 20 に一時滞留するように構成されている。この軽油液種識別室 20 には、その上部の略トラック形状の液種識別センサー用開口部 22 が形成されている。

【0052】

この液種識別センサー用開口部 22 には、図 2 に示したように、液種識別センサー 24 が装着されている。

【0053】

図 3 に示したように、液種識別センサー 24 は、液種識別センサーヒーター 25 と、この液種識別センサーヒーター 25 から一定間隔離間して配置された液温センサー 28 とを備えている。そして、これらの液種識別センサーヒーター 25 と、液温センサー 28 とが、モールド樹脂 30 によって一体的に形成されている。

【0054】

また、図 4 に示したように、この液種識別センサーヒーター 25 には、リード電極 32 と、薄膜チップ部 34 とを備えている。また、液種識別センサーヒーター 25 には、モールド樹脂 30 から液種識別センサー用開口部 22 を介して、軽油液種識別室 20 内に突設して、被識別軽油と直接接触する金属製のフィン 36 を備えている。そして、これらのリード電極 32 と、薄膜チップ部 34 と、フィン 36 とは、ボンディングワイヤー 38 にて相互に電氣的に接続されている。

【0055】

一方、液温センサー 28 も、液種識別センサーヒーター 25 と同様な構成となっており、それぞれ、リード電極 32 と、薄膜チップ部 34 と、フィン 36、ボンディングワイヤー 38 を備えている。

【0056】

図 5 に示したように、薄膜チップ部 34 は、例えば、 Al_2O_3 からなる基板 40 と、PT からなる温度センサー（感温体）42 と、 SiO_2 からなる層間絶縁膜 44 と、 $TaSiO_2$ からなるヒーター（発熱体）46 と、Ni からなる発熱体電極 48 と、 SiO_2 からなる保護膜 50 と、Ti/Au からなる電極パッド 52 とを順に積層した薄膜状のチップから構成されている。



【0057】

なお、液温センサー28の薄膜チップ部34も同様な構造であるが、ヒーター（発熱体）46を作用させずに、温度センサー（感温体）42のみを作用させるように構成している。

【0058】

そして、この液種識別センサー24で、被識別軽油の液種、蒸留性状が識別された後、被識別軽油は、軽油液種識別室20から、第2の流路16から軽油排出口54を介して外部に排出されるようになっている。

【0059】

また、図1および図2では、液種識別センサー24に接続される回路基板部材、これを被う蓋部材を省略している。

【0060】

本発明の軽油の液種識別装置10では、図6に示したような回路構成となっている。

【0061】

図6において、液種識別センサー24の液種識別センサーヒーター25の識別用液温センサー26と、液温センサー28とが、二つの抵抗64、66を介して接続されて、ブリッジ回路68を構成している。そして、このブリッジ回路68の出力が、増幅器70の入力に接続されて、この増幅器70の出力が、識別制御部を構成するコンピュータ72の入力に接続されている。

【0062】

また、液種識別センサーヒーター25のヒーター74が、コンピュータ72の制御によって印加電圧が制御されるようになっている。

【0063】

このように構成される軽油の液種識別装置10では、以下のようにして、軽油の液種識別が行われる。

【0064】

まず、軽油の液種識別装置10の第1の流路14の軽油流入口18から被識別軽油を流入させて、軽油液種識別室20に一時滞留させた状態とする。

【0065】

そして、図6および図7に示したように、コンピュータ72の制御によって、液種識別センサーヒーター25のヒーター74に、パルス電圧Pを所定時間、この実施例の場合には、10秒間印加し、センシング部、すなわち、図6に示したように、センサブリッジ回路68のアナログ出力の温度変化を測定する。

【0066】

すなわち、図7に示したように、液種識別センサーヒーター25のヒーター74にパルス電圧Pを印加する前のセンサブリッジ回路68の電圧差を、1秒間に所定回数、この実施例の場合には、256回サンプリングし、その平均値を平均初期電圧V1とする。この平均初期電圧V1の値は、識別用液温センサー26の初期温度に対応する。

【0067】

そして、図7に示したように、液種識別センサーヒーター25のヒーター74に、所定のパルス電圧P、この実施例では、10Vの電圧を10秒間印加する。次に、所定時間後、この実施例では、9秒後からの1秒間に所定回数、この実施例では、256回ピーク電圧をサンプリングした値を平均ピーク電圧V2とする。この平均ピーク電圧V2は、識別用液温センサー26のピーク温度に対応する。

【0068】

そして、電平均初期電圧V1と平均ピーク電圧V2との間の電圧差、すなわち、 $V0=V2-V1$ から電圧出力差V0を得る。

【0069】

なお、好適な実施例としては、液種識別センサーヒーター25のヒーター74に50～400mW、好ましくは、250mWで発熱させて、1～50秒後、好ましくは、10秒後の識別用液温センサー26の温度変化を、電圧出力差V0で計測することによって、軽油の性状の違いを識別することができる。

【0070】

すなわち、図8は、図7のI部分を拡大したグラフであるが、このグラフで明らかなように、10秒後の電圧出力差V0は、



本州の軽油A…1. 20V

ヨーロッパの標準軽油B…1. 21V

米国の標準軽油C…1. 20V

スウェーデンの標準軽油D…1. 18V

それぞれ上記のように相違している。

【0071】

従って、予め、識別制御部を構成するコンピュータ72に記憶させたデータに基づいて、軽油の液種識別および蒸留性状を認識することが可能である。

【0072】

なお、以上の軽油の液種識別方法は、自然対流を利用して、軽油の動粘度とセンサー出力が相関関係を有している原理を利用しているものである。

【0073】

すなわち、図9に示したように、動粘度とセンサー出力との間には、相関関係があり、図10に示したように、動粘度と留出温度との間も相関関係がある。その結果、図11に示したように、センサー出力と留出温度に相関関係があることになる。本発明の液種識別装置では、このような関係を利用して、上記のように、軽油の液種識別および軽油の蒸留性状を認識することができるようになっている。

【0074】


さらに、このような軽油の液種識別および軽油の蒸留性状を、より正確にかつ迅速に行うには、下記のような方法に基づけばよい。

【0075】

すなわち、図12に示したように、予め所定の参照軽油について、例えば、この実施例では、最も重質な（蒸発しにくい）本州の軽油Aと、最も軽質な（蒸発し易い）スウェーデンの標準軽油Dについて、温度に対する電圧出力差の相関関係である検量線データーを得ておき、これを、識別制御部を構成するコンピュータ72に記憶させておく。

【0076】

そして、この検量線データーに基づいて、コンピュータ72において比例計算



を行い、被識別軽油について得られた電圧出力差 V_0 によって、軽油の種別を識別するように構成されている。

【0077】

具体的には、図13に示したように、被識別軽油の測定温度 T における電圧出力差 V_0 についての液種電圧出力 V_{out} を、所定の閾値参照軽油（この実施例では、本州の軽油Aとスウェーデンの標準軽油D）についての測定温度における電圧出力差についての出力電圧と相関させて補正するようになっている。

【0078】

すなわち、図13（A）に示したように、検量線データーに基づいて、温度 T において、本州の軽油Aの電圧出力差 V_0-A 、スウェーデンの標準軽油Dの電圧出力差 V_0-D 、被識別軽油の電圧出力差 V_0-S が得られる。

【0079】

そして、図13（B）に示したように、この際の閾値参照軽油の液種出力を、所定の電圧となるように、すなわち、この実施例では、本州の軽油Aの液種出力を3.5V、スウェーデンの標準軽油Dの液種出力を0.5Vとして、被識別軽油の液種電圧出力 V_{out} を得ることによって、軽油の性状と相関を持たせることができるようになっている。

【0080】

この被識別軽油の液種電圧出力 V_{out} を、予め検量線データーに基づいて、コンピュータ72に記憶されたデーターと比較することによって、軽油の液種識別を正確にかつ迅速に（瞬時に）行うことが可能となる。


【0081】

また、このような軽油の液種識別方法においては、図17に示した軽油の蒸留性状において、蒸留性状 $T30 \sim T70$ で行うとより相関関係があることがわかっており、望ましいものである。

【0082】

図14は、このように構成される軽油の液種識別装置10を、自動車システムに適用した実施例を示す、図16と同様な概略図である。

【0083】



なお、図16と同じ構成部材には、同じ参照番号を付してその詳細な説明を省略する。

【0084】

この自動車システム100では、軽油タンク108内または軽油ポンプ110の上流側に、軽油の液種識別装置10を配設している。

【0085】

この軽油の液種識別装置10によって、軽油タンク108内または軽油ポンプ110の上流側または下流側（なお、この実施例では、説明の便宜上、上流側の場合を示した）の軽油の液種識別を行って軽油の種類に応じて、制御装置120の制御によって、着火タイミング制御装置122によって、着火タイミングを調整するように構成されている。

【0086】

すなわち、例えば、軽質な（蒸発し易い）スウェーデンの標準軽油Dが識別された場合には、着火タイミングを早め、逆に、重質な（蒸発しにくい）本州の軽油Aが識別された場合には、着火タイミングを遅めるように制御される。

【0087】

これによって、特にエンジン、触媒装置が暖まっていないエンジン始動時においても、トルクが減少することなく、排気ガス中のHCの量も低減でき、しかも燃費の向上も図ることができる。

【0088】

図15は、このように構成される軽油の液種識別装置10を、自動車システムに適用した実施例を示す、図16と同様な概略図である。


【0089】

なお、図16と同じ構成部材には、同じ参照番号を付してその詳細な説明を省略する。

【0090】

この自動車システム100では、軽油タンク108内または軽油ポンプ110の上流側に、軽油の液種識別装置10を配設している。

【0091】



この軽油の液種識別装置 10 によって、軽油タンク 108 内または軽油ポンプ 110 の上流側または下流側（なお、この実施例では、説明の便宜上、上流側の場合を示した）の軽油の液種識別を行って軽油の種類に応じて、制御装置 120 の制御によって、軽油圧縮制御装置 124 によって、軽油の圧縮率を調整するように構成されている。

【0092】

すなわち、例えば、軽質な（蒸発し易い）スウェーデンの標準軽油 D が識別された場合には、圧縮率を低くし、逆に、重質な（蒸発しにくい）本州の軽油 A が識別された場合には、圧縮率を高めるように制御される。

【0093】

これによって、特にエンジン、触媒装置が暖まっていないエンジン始動時においても、トルクが減少することなく、排気ガス中の HC の量も低減でき、しかも燃費の向上も図ることができる。

【0094】

以上、本発明の好ましい実施例を説明したが、本発明はこれに限定されることなく、例えば、パルス電圧 P、サンプリング回数などは適宜変更することができるなど本発明の目的を逸脱しない範囲で種々の変更が可能である。

【0095】

【発明の効果】


本発明によれば、パルス電圧を所定時間印加するだけで良いので、短時間の加熱で、しかも、軽油を引火する温度に加熱することなく、正確かつ迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能である。

【0096】

すなわち、軽油の動粘度とセンサー出力との相関関係を利用し、自然対流を利用しており、しかも、1 パルスの印加電圧を利用しているので、正確かつ迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能である。

【0097】

また、本発明によれば、1 パルスの印加電圧に対して、所定回数のサンプリングの平均値に基づいて、電圧出力差 V0 を正確に得ることができるので、正確かつ



迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能である。

【0098】

また、本発明によれば、予め記憶された所定の参照軽油についての、温度に対する電圧出力差の相関関係である検量線データに基づいて、被識別軽油について得られた電圧出力差 V_0 によって、軽油の種別を識別するので、より正確で迅速に軽油の種別を識別することが可能である。

【0099】

また、本発明によれば、被識別軽油の測定温度における電圧出力差 V_0 についての液種電圧出力 V_{out} を、所定の閾値参照軽油についての測定温度における電圧出力差についての出力電圧と相関させて補正するので、温度による電圧出力差 V_0 の影響をなくして、液種電圧出力 V_{out} を軽油の性状とより正確に相関関係を付与することができ、さらに正確で迅速に軽油の種別を識別することが可能である。

【0100】

また、本発明によれば、機械的動作を行う機構部分が存在しないので、経時劣化や軽油中の異物などにより動作不良をひきおこすことがなく、正確にかつ迅速に軽油の液種体識別を行うことができる。

【0101】

しかも、センサー部を極めて小型に構成できるので、熱応答性が極めて良好で正確な軽油の液種識別を行うことができる。

【0102】

また、本発明によれば、液種識別センサーヒーターのヒーターと、識別用液温センサーと、液温センサーとが、直接被識別軽油と接触しないので、経時劣化や軽油中の異物などにより動作不良をひきおこすことがなく、正確にかつ迅速に軽油の液種体識別を行うことができる。

【0103】

また、本発明によれば、自動車において、正確かつ迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能であるとともに、軽油の種類の識別結果に基づいて着火タイミングを調整することができるので、軽油の種類に応じて、適切な着火タイミングを得ることができる。

【0104】

また、本発明によれば、自動車において、正確かつ迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別することが可能であるとともに、軽油の種類の識別結果に基づいて軽油の圧縮率を調整することができるので、軽油の種類に応じて、適切な軽油の圧縮率を得ることができる。

【0105】

従って、特にエンジン、触媒装置が暖まっていないエンジン始動時においても、トルクが減少することなく、排気ガス中のHCの量も低減でき、しかも燃費の向上も図ることができるなどの幾多の顕著で特有な作用効果を奏する極めて優れた発明である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

図1は、本発明の軽油の液種識別装置の実施例の概略上面図である。

【図2】

図2は、図1のA-A線での断面図である。

【図3】

図3は、図2の液種識別センサー装着状態を示す部分拡大断面図である。

【図4】

図4は、液種識別センサーの断面図である。

【図5】

図5は、液種識別センサーの薄膜チップ部の積層状態を示す部分拡大分解斜視図である。

【図6】

図6は、本発明の軽油の液種識別装置の実施例の概略回路構成図である。

【図7】

図7は、本発明の軽油の液種識別装置を用いた液種識別方法を示す時間－電圧の関係を示すグラフである。

【図8】

図8は、図7のI部分を拡大したグラフである。



【図 9】

図 9 は、動粘度とセンサー出力の関係を示すグラフである。

【図 10】

図 10 は、動粘度と留出温度の関係を示すグラフである。

【図 11】

図 11 は、センサー出力と留出温度の関係を示すグラフである。

【図 12】

図 12 は、本発明の軽油の液種識別装置を用いた液種識別方法を示す検量線を示すグラフである。

【図 13】

図 13 は、本発明の軽油の液種識別装置を用いた液種識別方法の出力補正方法を示すグラフである。

【図 14】

図 14 は、本発明の軽油の液種識別装置 10 を、自動車システムに適用した実施例を示す、図 16 と同様な概略図である。

【図 15】

図 15 は、本発明の軽油の液種識別装置 10 を、自動車システムに適用した実施例を示す、図 16 と同様な概略図である。

【図 16】

図 16 は、従来の自動車システムの概略図である。

【図 17】

図 17 は、軽油の蒸留性状を示すグラフである。

【符号の説明】

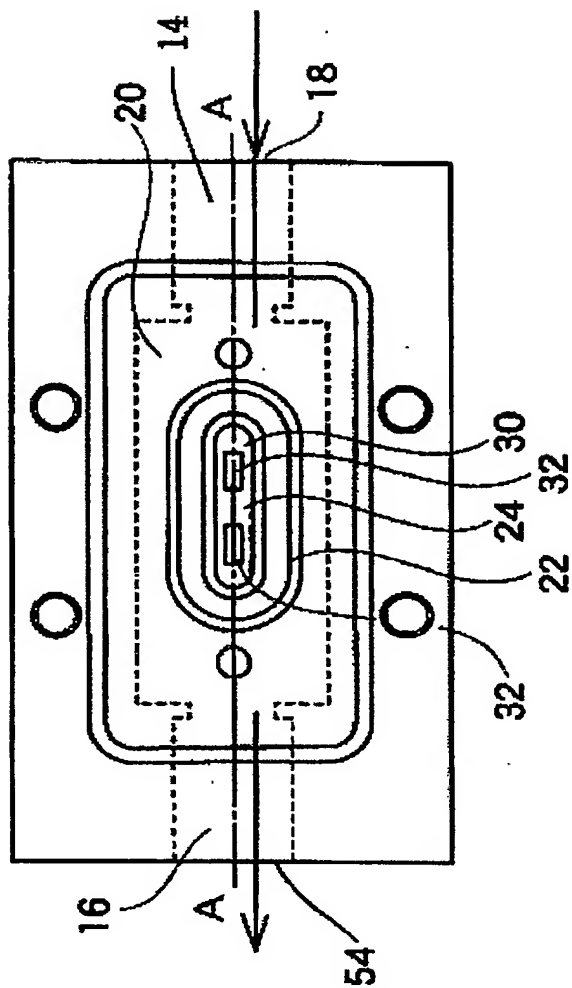
- 10 液種識別装置
- 12 液種識別装置本体
- 14 第1の流路
- 16 第2の流路
- 18 軽油流入口
- 20 軽油液種識別室

- 2 2 液種識別センサー用開口部
- 2 4 液種識別センサー
- 2 5 液種識別センサーヒーター
- 2 6 識別用液温センサー
- 2 8 液温センサー
- 3 0 モールド樹脂
- 3 2 リード電極
- 3 4 薄膜チップ部
- 3 6 フィン
- 3 8 ボンディングワイヤー
- 4 0 基板
- 4 4 層間絶縁膜
- 4 8 発熱体電極
- 5 0 保護膜
- 5 2 電極パッド
- 5 4 軽油排出口
- 5 6 アルコール分検出室
- 5 8 アルコール検出センサー
- 6 4 抵抗
- 6 8 センサーブリッジ回路
- 7 0 増幅器
- 7 2 コンピュータ
- 7 4 ヒーター
- 1 0 0 自動車システム
- 1 0 4 空気流量センサー
- 1 0 6 エンジン
- 1 0 8 軽油タンク
- 1 1 0 軽油ポンプ
- 1 1 2 センサー

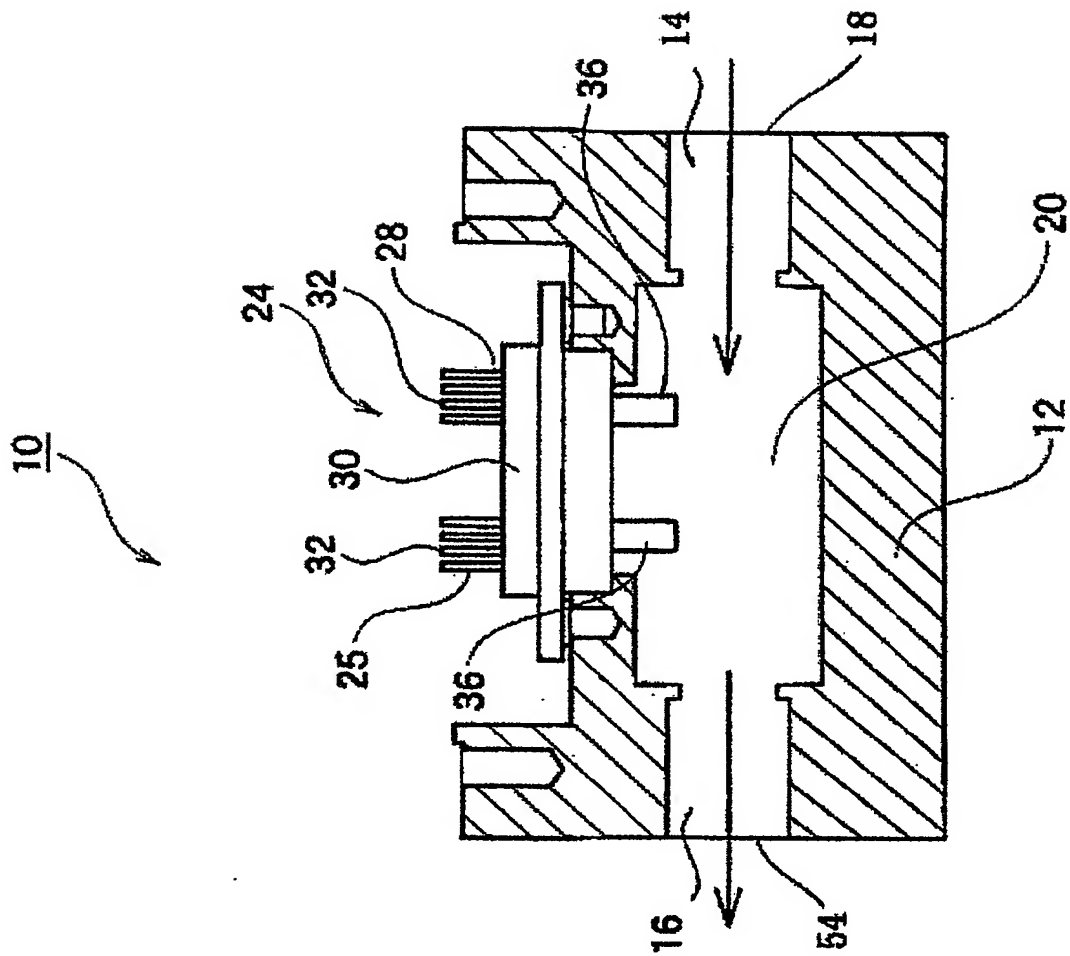
- 1 1 4 燃料噴射制御装置
- 1 1 6 触媒装置
- 1 1 8 酸素濃度センサー
- 1 2 0 制御装置
- 1 2 2 着火タイミング制御装置
- 1 2 4 軽油圧縮制御装置
- P パルス電圧
- T 測定温度
- V0 電圧出力差
- V1 電平均初期電圧
- V1 平均初期電圧
- V2 平均ピーク電圧
- Vout 液種電圧出力

【書類名】 図面

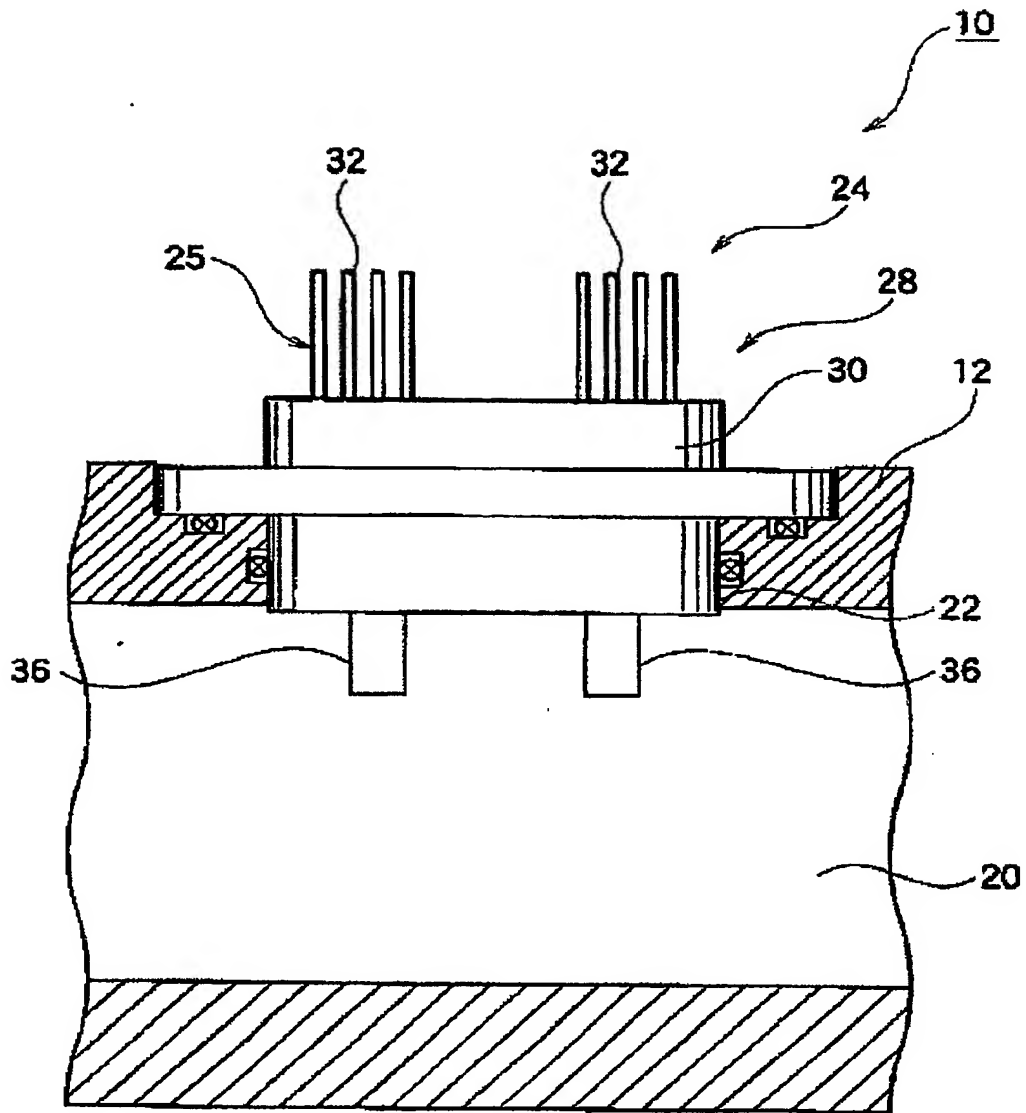
【図 1】



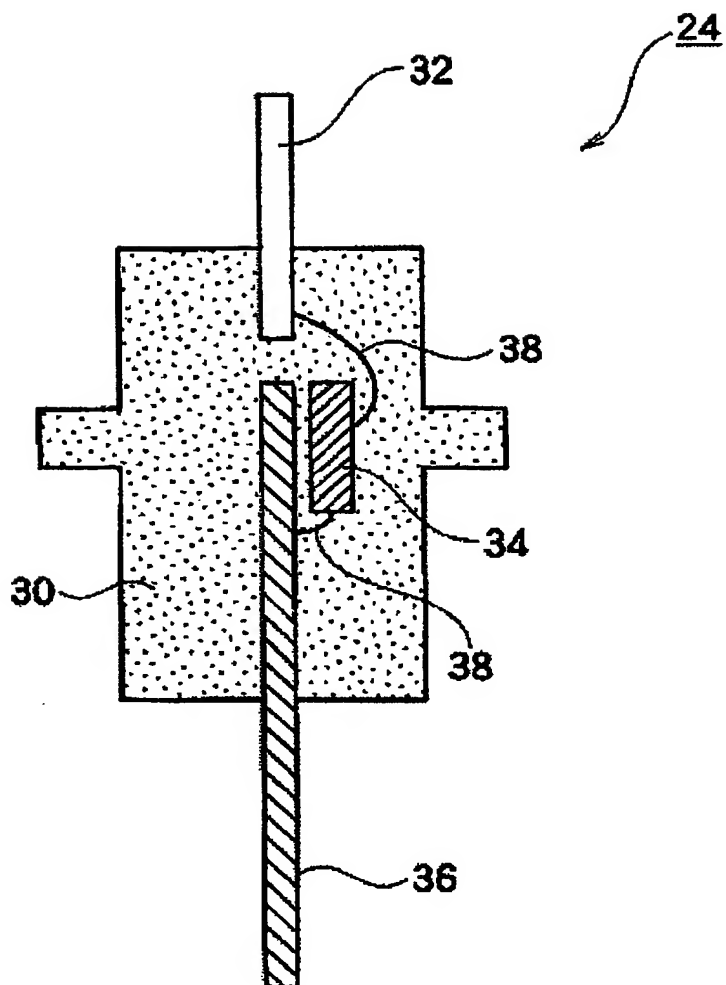
【図 2】



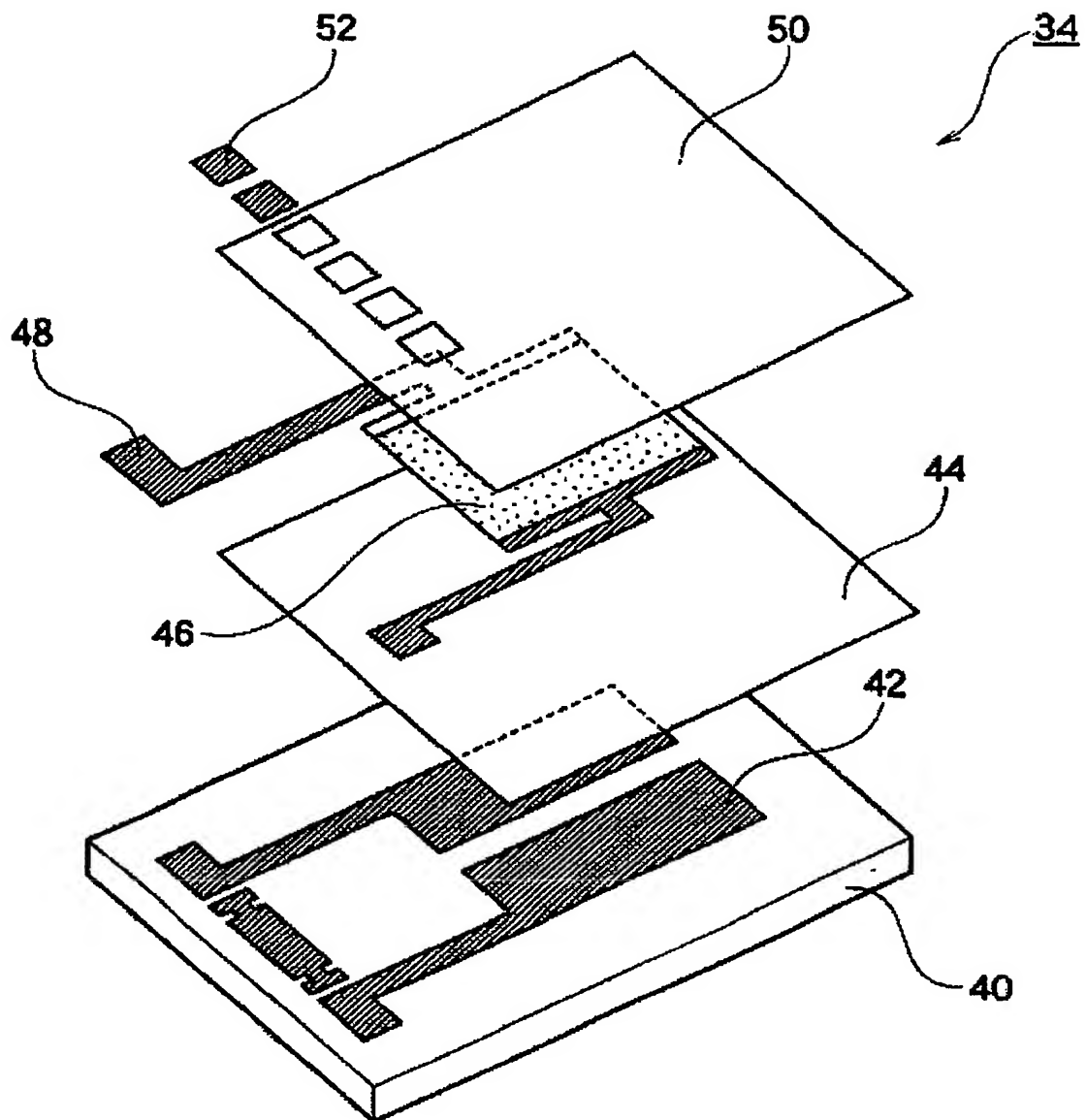
【図 3】



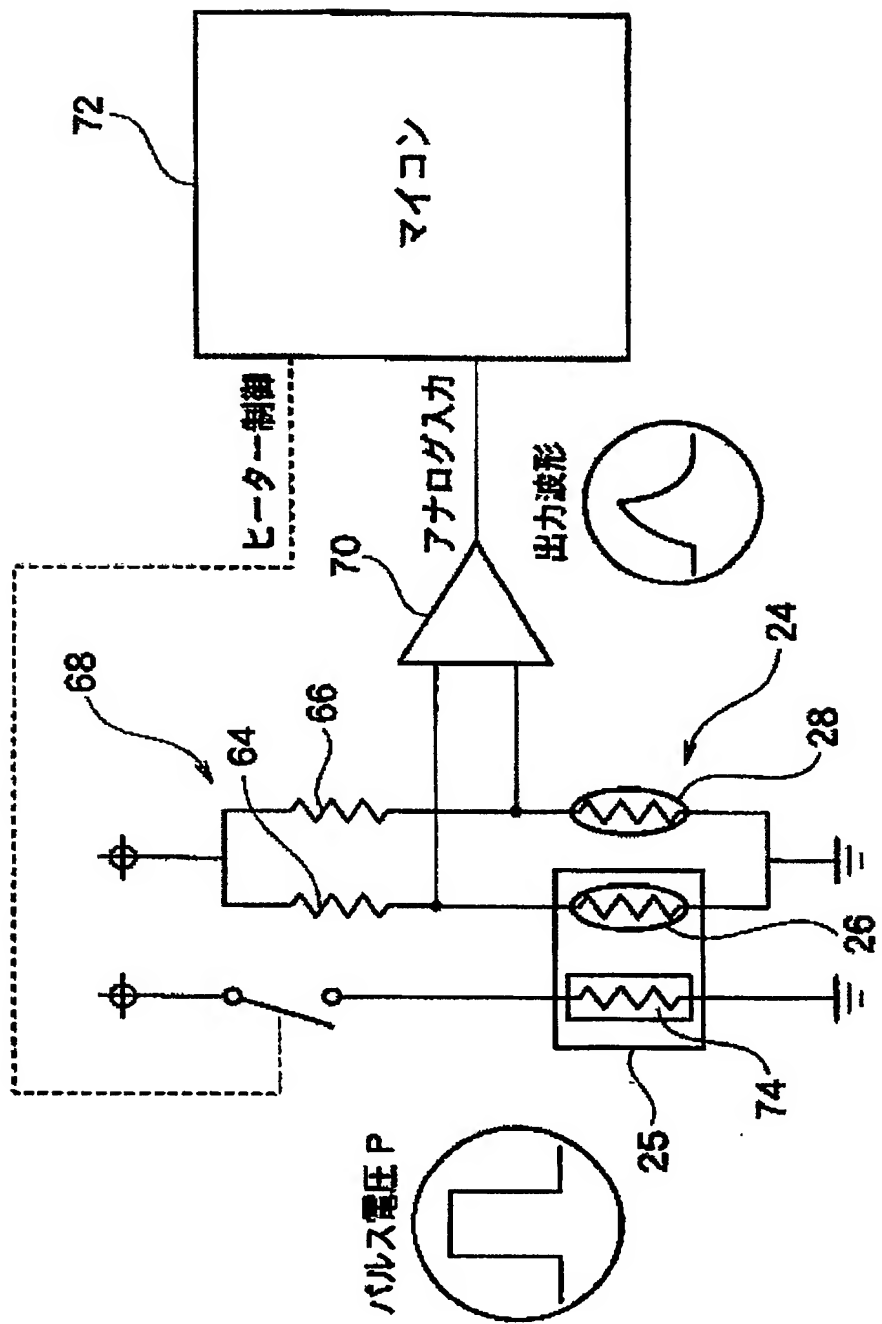
【図 4】



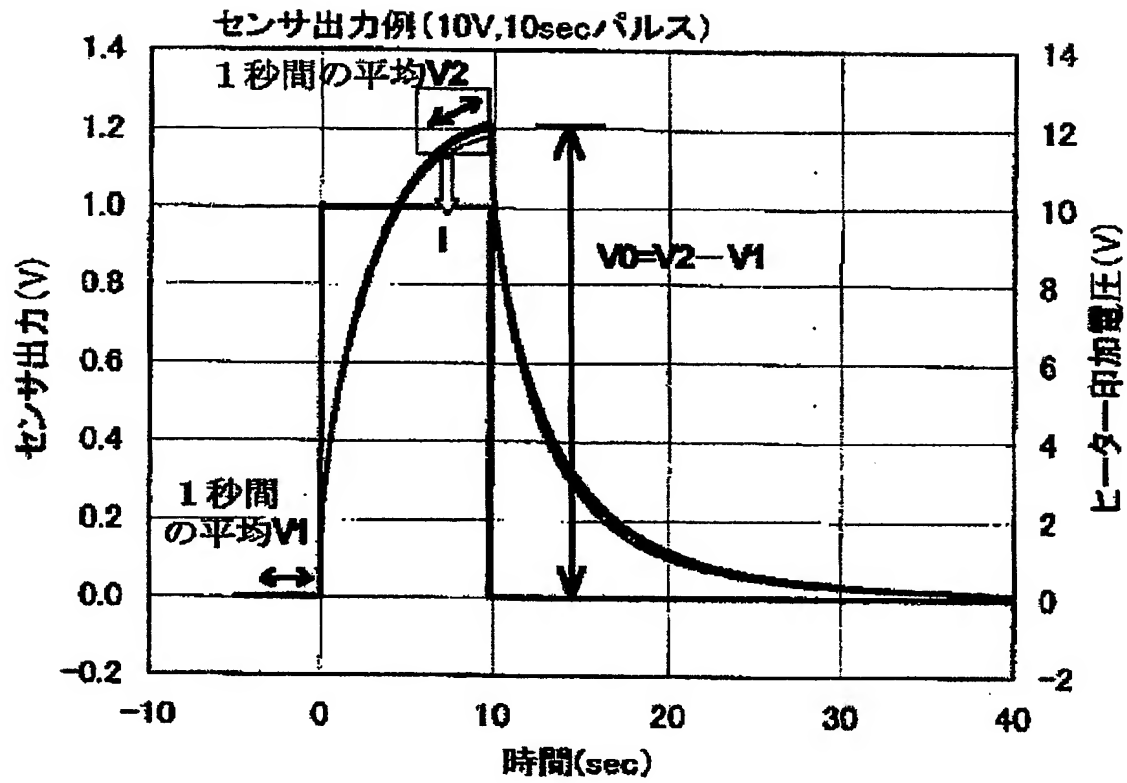
【図 5】



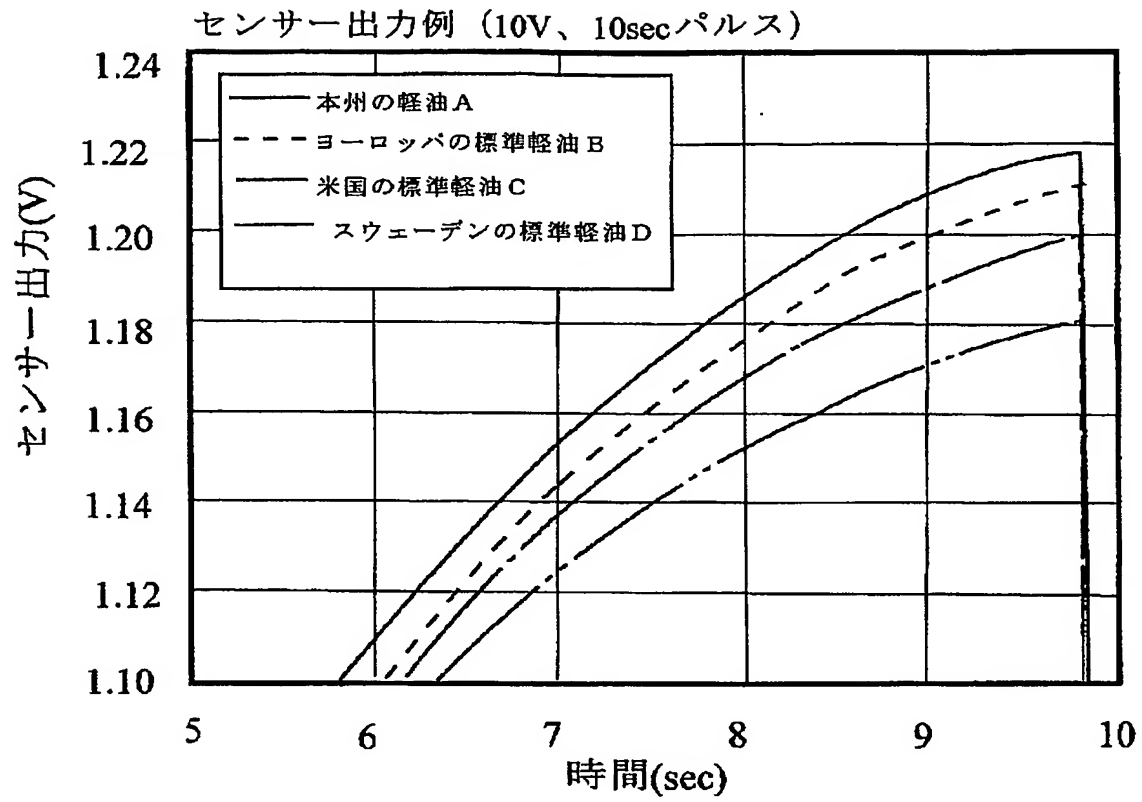
【図 6】



【図7】

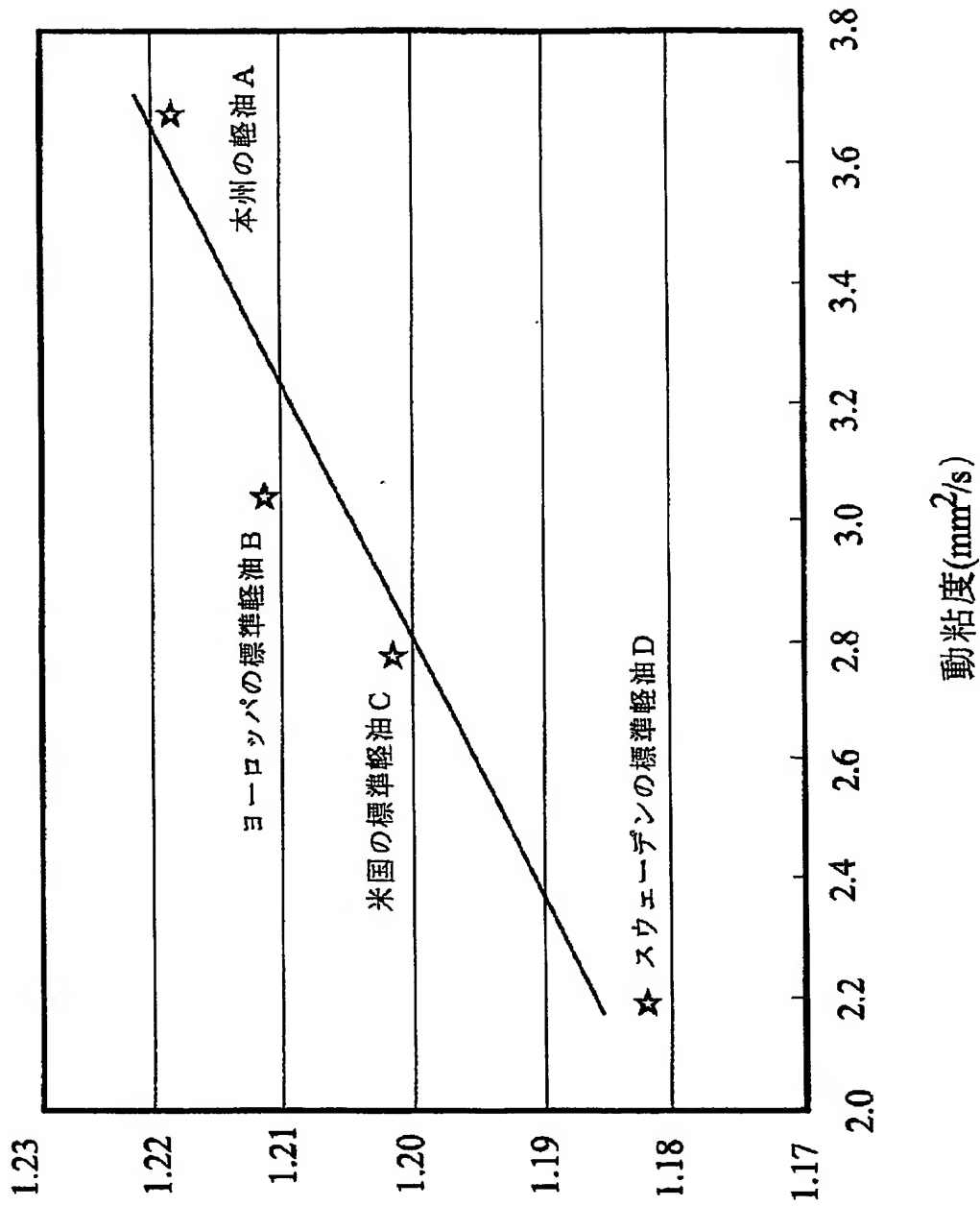


【図 8】

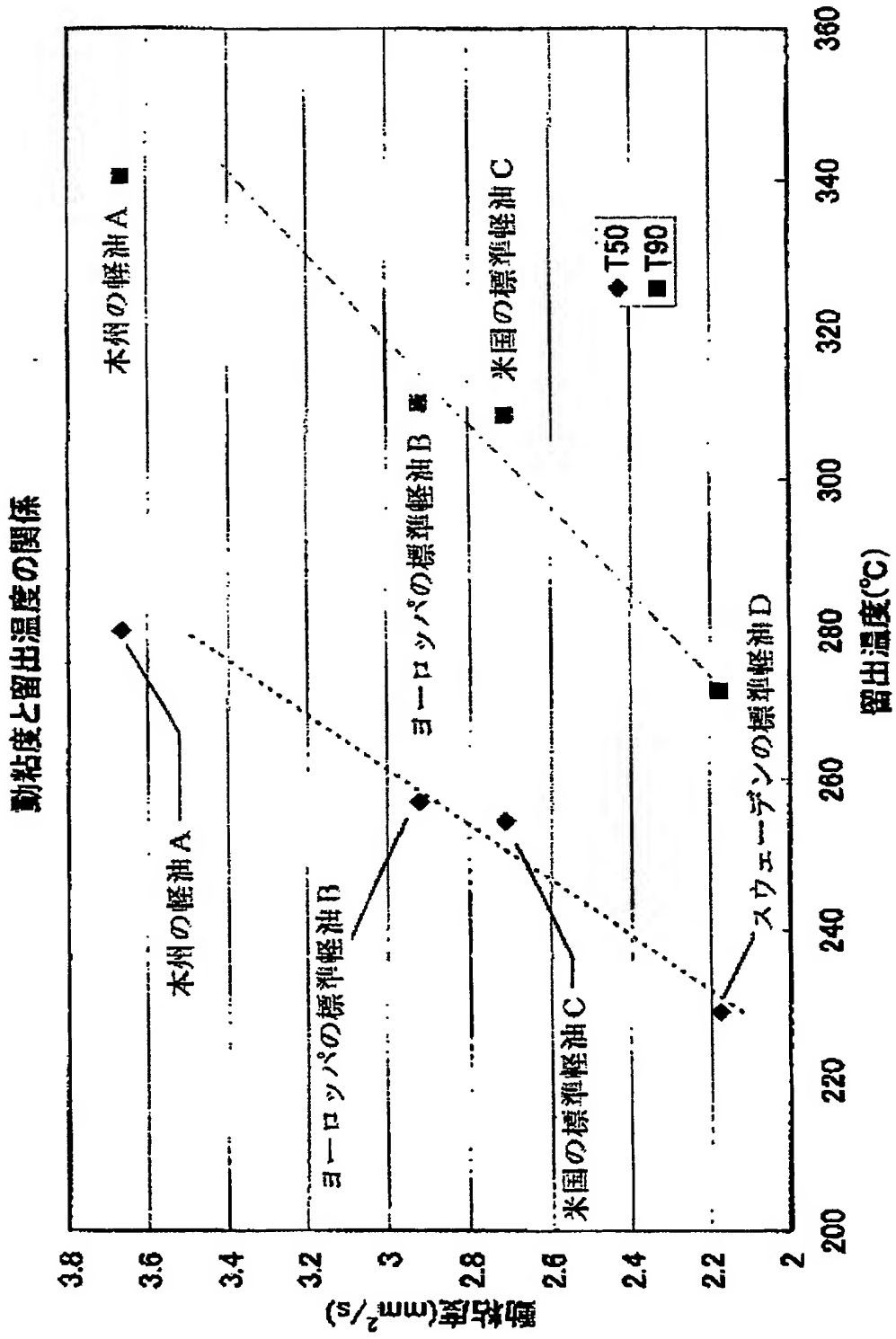


【図 9】

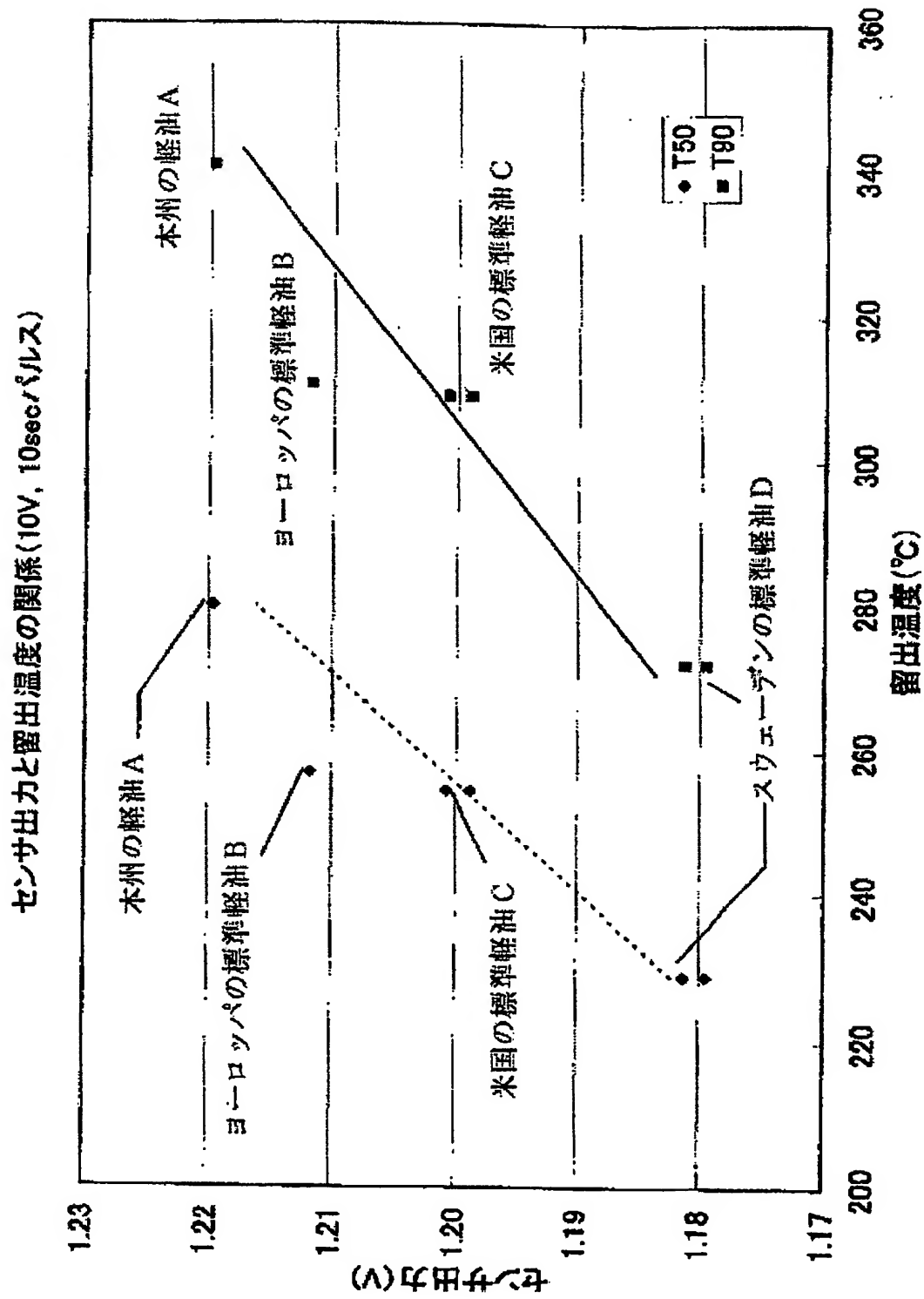
動粘度とセンサー出力の関係(10V、10secパルス)



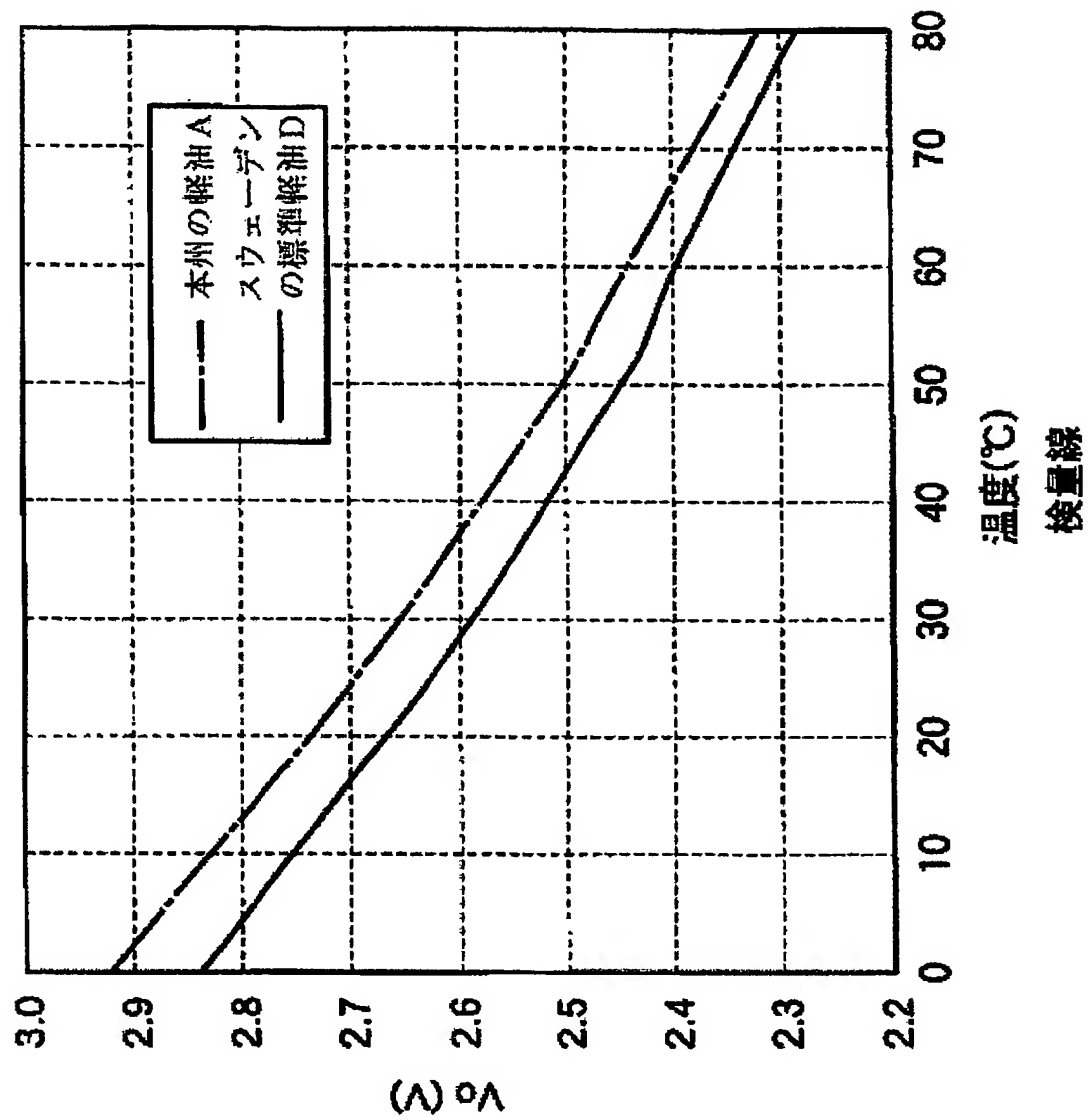
【図 10】



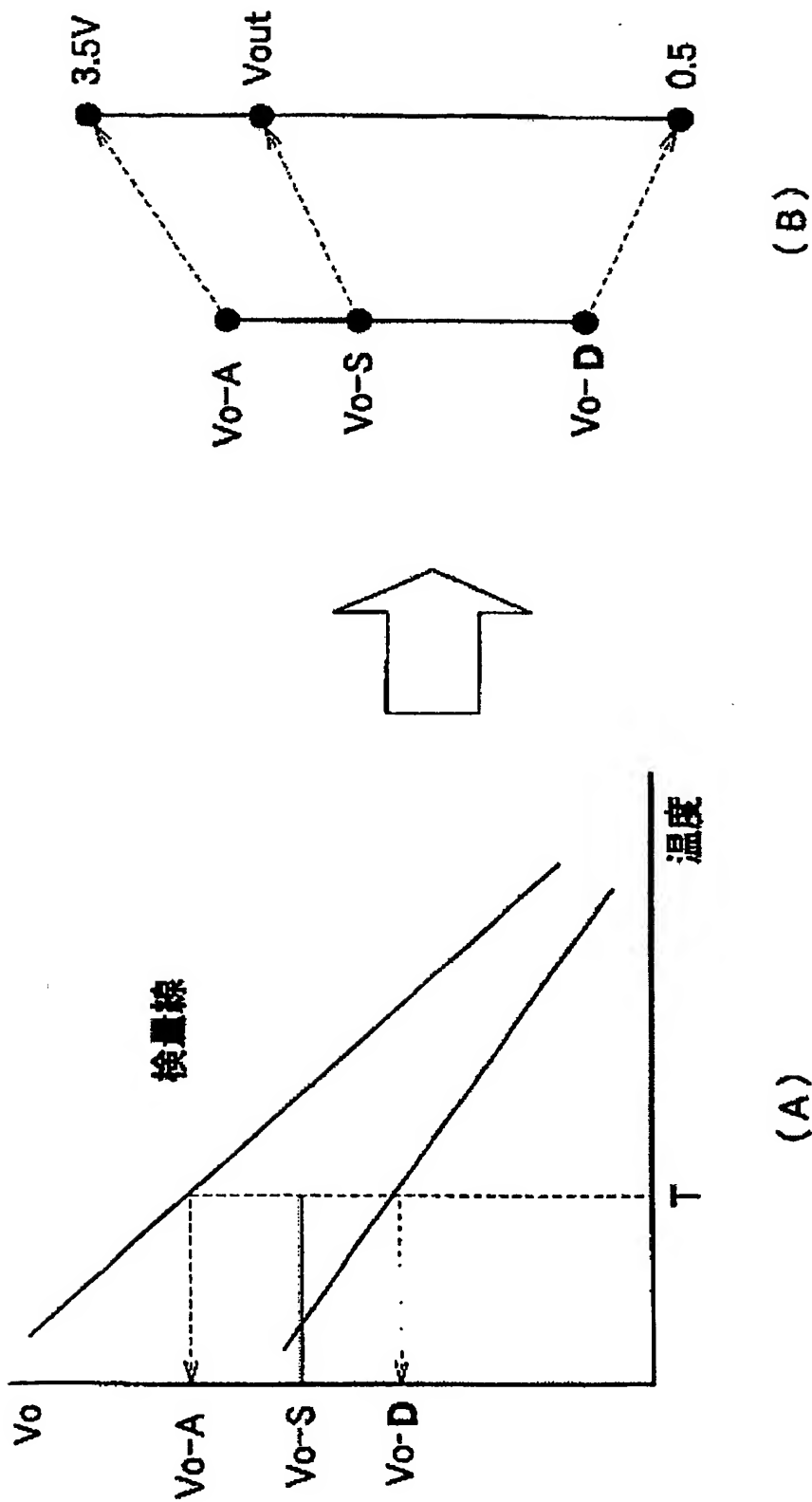
【図 11】



【図 12】

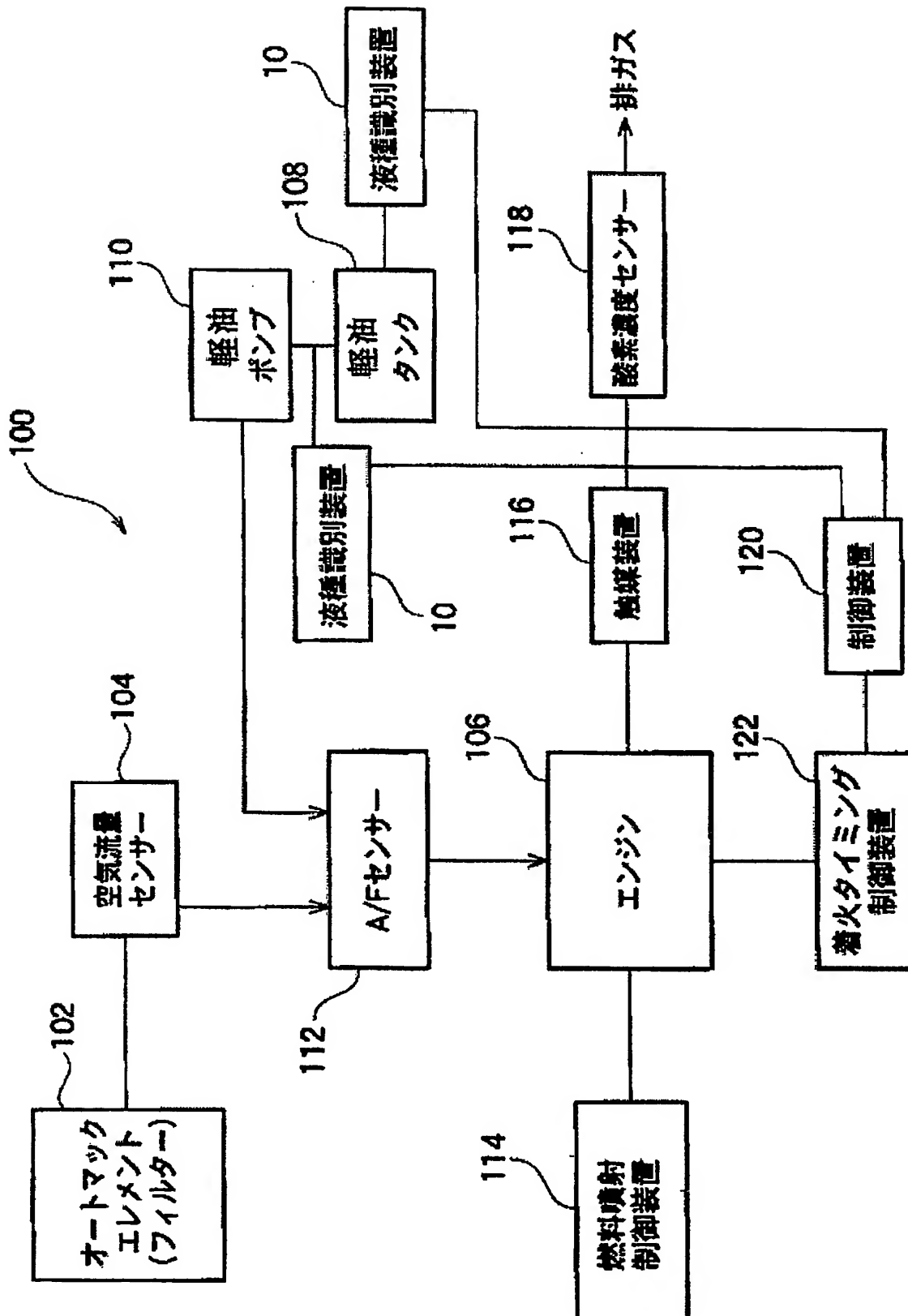


【図 13】

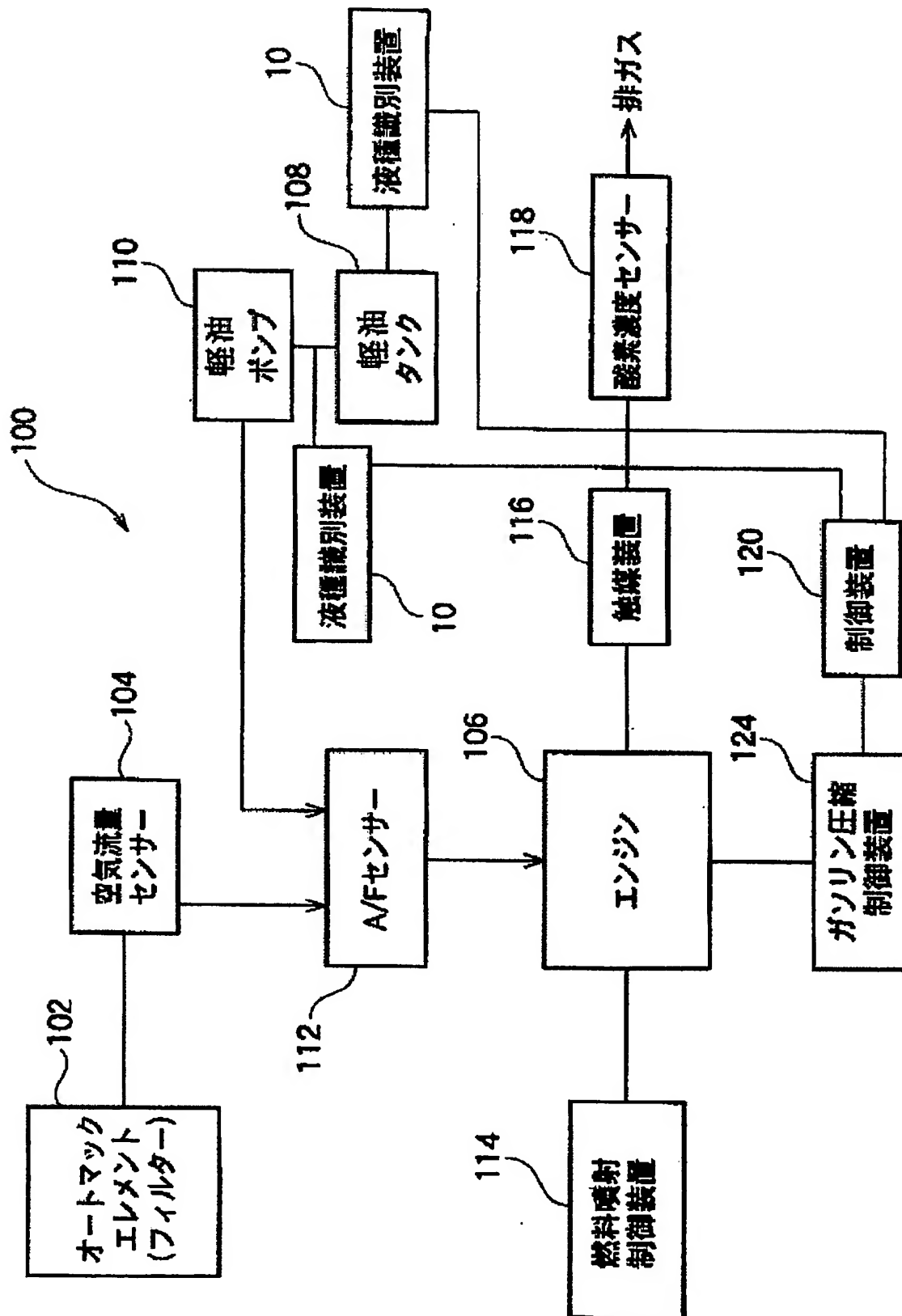


出力補正方法

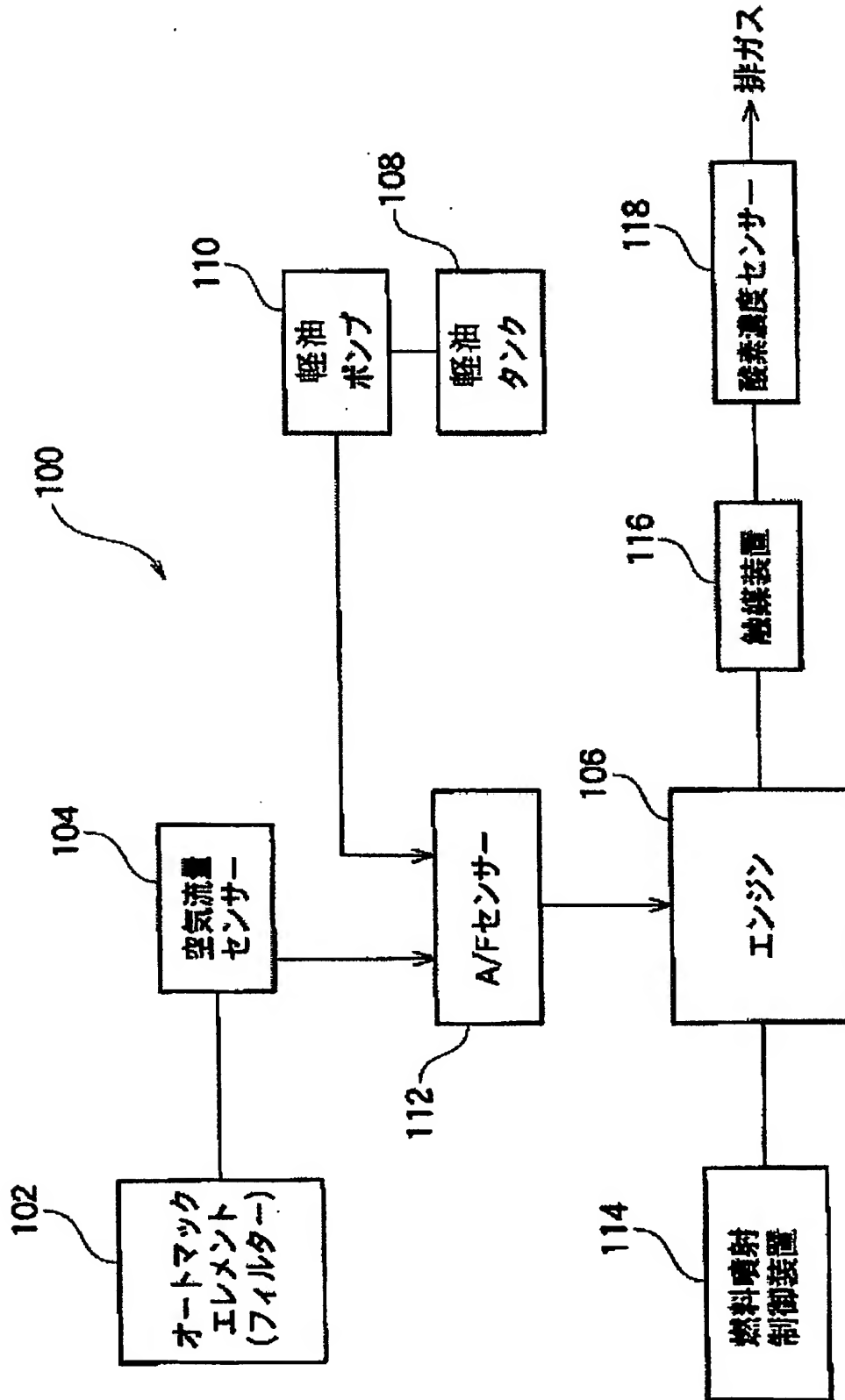
【図 14】



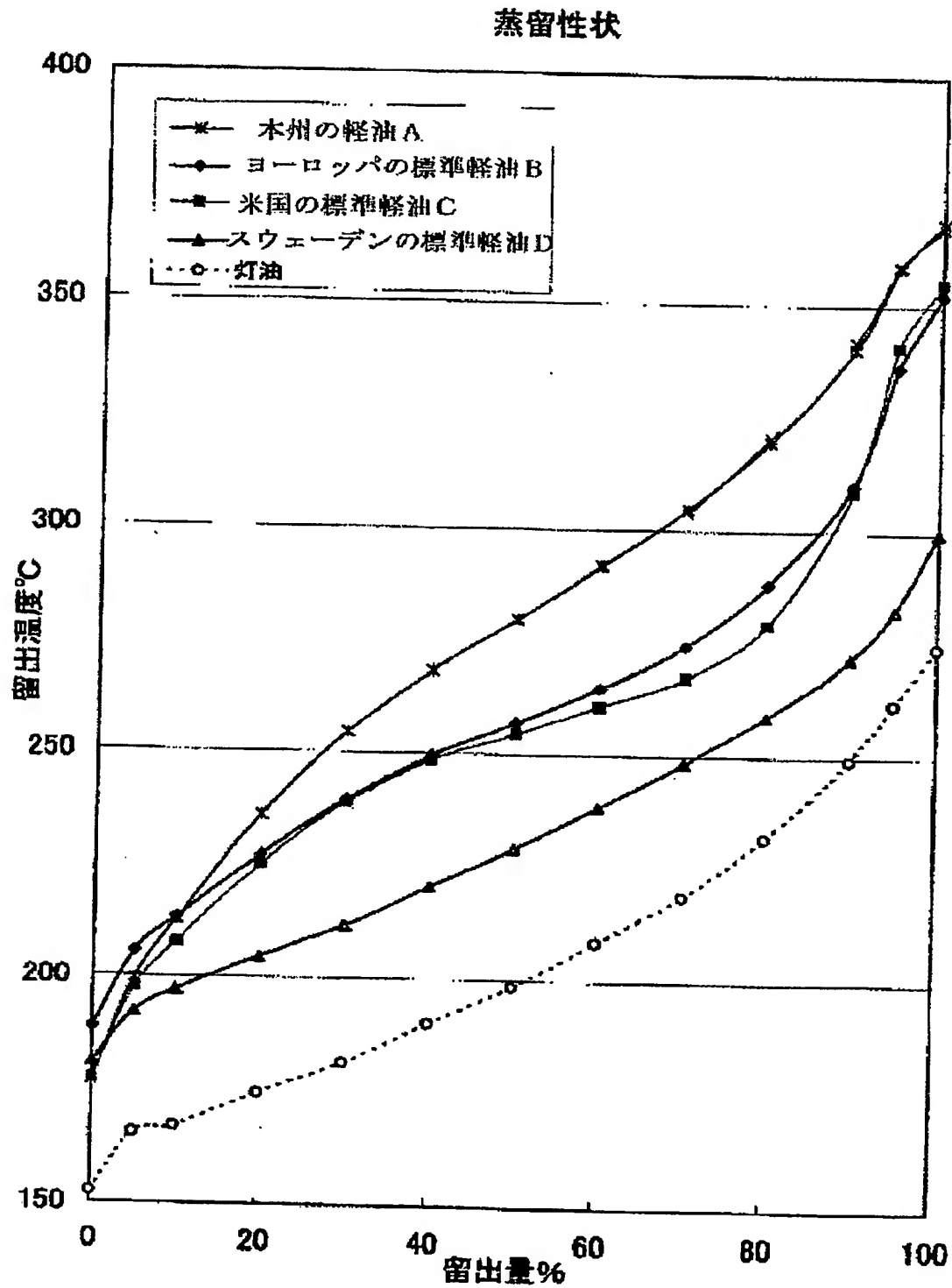
【図 15】



【図16】



【図 17】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 蒸留性状の相違する様々な組成の軽油について、正確にしかも迅速に軽油の種類、蒸留性状を識別する。

【解決手段】 ヒーターと、ヒーターの近傍に配設された識別用液温センサーとを備えた液種識別センサーヒーターに、液種識別センサーヒーターに、パルス電圧を所定時間印加して、前記ヒーターによって、被識別軽油を加熱し、識別用液温センサーの初期温度とピーク温度との間の温度差に対応する電圧出力差 V_0 によって、液種を識別する。

【選択図】 図 2

特願 2 0 0 3 - 1 9 5 6 9 3

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 6 1 8 3]

1. 変更年月日

1 9 9 9 年 1 月 1 2 日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都品川区大崎 1 丁目 1 1 番 1 号

氏 名

三井金属鉱業株式会社